



## ТОКЕМ-PPS MB

ТУ 2210-040-72285630-2014

Инертный материал на основе полиамида.

### Область применения:

Применяется в фильтрах смешанного действия с целью уменьшения перекрестного загрязнения ионитов при регенерации. Насыпная масса и истинная плотность материала подобрана таким образом, чтобы обеспечить буферную зону между сильноосновным анионитом и сильнокислотным катионитом.

### Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Гранулы сферической формы белого цвета
Диаметр гранул, мм	2,0-3,0
Насыпная масса, г/см <sup>3</sup>	0,70-0,75
Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	1,10-1,15

### Упаковка, используемая для фасовки и отгрузки ИОС производства ООО ПО «ТОКЕМ»:

#### СЕРИЙНАЯ УПАКОВКА

П/п белый мешок по 25 л с этикеткой, укладывается на палету по 1 м<sup>3</sup>.

